

PRODUKT-INFO

ISOLATION WAFER PVC SLEEVE

■ ISOLIERSCHEIBEN / ISOLATION WAFER

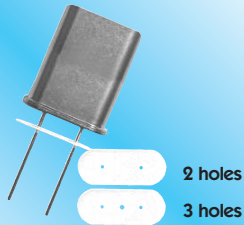
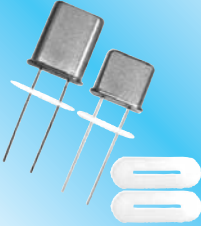
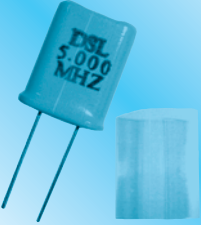
Unsere Isolierscheiben aus Teflon für HC-49/U, HC-49/U-S und HC-49/U-S-K sowie UM-1 und UM-5 Quarze erlauben dem Anwender Leiterbahnen unter den Anschlußdrähten durchzuführen. Die Isolierscheiben sind lötfest auch für Schwall-Lötungen bis 260°C.

For Isolation between Crystal and Printed Circuit Board (PCB).

■ PVC SLEEVE

Für Quarze im HC-49/U und HC-49/U-S (Low-Profile-Gehäuse) bieten wir Kunststoffüberzugsisolierungen an. Die Isolierung wird aufgeschrumpft, so dass der Quarz flach auf die Leiterplatte gelegt werden kann (z. B. verklebt).

For Heat shrinking over Crystals with Holder HC-49/U.

PICTURE	TYPE	DIMENSIONS (LxWxH) mm
 <p>2 holes 3 holes</p>	Isolation Wafer 2 holes: HC-49/U HC-49/U-S 3 holes: HC-49/U-S-K	2 holes: 11.2 x 4.65 x 0.188 3 holes: 11.5 x 4.6 x 0.2
	Isolation Wafer UM-1 / UM-5	8.0 x 3.0 x 0.3
	PVC Sleeve HC-49/U	Before heat shrinking approx. 16 x 15 Material- Thickness: 0.2

*Crystals...
and more*

Now available



digital electronic
siegfried lehrer gmbh
 Rudolf-Wanzl-Str. 3+5
 D-89340 Leipheim / Germany
 www.digitallehrer.de
 digital@digitallehrer.de